



LEICA ULTRAVID HD 50

Caractéristiques techniques



Jumelles	LEICA ULTRAVID 12 x 50 HD	LEICA ULTRAVID 10 x 50 HD	LEICA ULTRAVID 8 x 50 HD
N° de code produit			
Gainage en caoutchouc, noir	40 297	40 296	40 295
L'équipement comprend	Courroie de port en néoprène, ceintree, bouchon d'oculaires, bouchon d'objectifs, Sacoche Cordura	Courroie de port en néoprène, ceintree, bouchon d'oculaires, bouchon d'objectifs, Sacoche Cordura	Courroie de port en néoprène, ceintree, bouchon d'oculaires, bouchon d'objectifs, Sacoche Cordura
Grossissement	12 x	10 x	8 x
Diamètre de l'objectif	50 mm	50 mm	50 mm
Pupille de sortie	4,2 mm	5 mm	6,2 mm
Indice crépusculaire	24,5	22,4	20
Champ visuel à 1.000 m	100 m	117 m	117 m
Pupille de sortie, distance focale	13 mm	15 mm	17 mm
Angle objectif de vision	5,7°	6,7°	6,7°
Distance minimum de mise au point	env. 3,2 m	env. 3,3 m	env. 3,5 m
Compensation dioptrique	±4 dpt	±4dpt	±4 dpt
Oculaires pour porteurs de lunettes	oui	oui	oui
Œillets réglables par rotation	oui, démontables, à deux crans	oui, démontables, à deux crans	oui, démontables, à deux crans
Distance interoculaire réglable	58–75 mm	58–74 mm	58–74 mm
Focalisation	Focalisation interne par axe de mise au point central	Focalisation interne par axe de mise au point central	Focalisation interne par axe de mise au point central
Nombre de lentilles (par côté)	11, avec traitement anti reflets HDC™ et Leica AquaDura™	9, avec traitement anti reflets HDC™ et Leica AquaDura™	8, avec traitement anti reflets HDC™ et Leica AquaDura™
Système de prisme	Prismes en toit avec traitement de correction de phase P40 et HighLux-System HLS™	Prismes en toit avec traitement de correction de phase P40 et HighLux-System HLS™	Prismes en toit avec traitement de correction de phase P40 et HighLux-System HLS™
Étanchéité à l'eau	Pression d'eau jusqu'à 5 m de profondeur	Pression d'eau jusqu'à 5 m de profondeur	Pression d'eau jusqu'à 5 m de profondeur
Corps	Magnésium moulé sous pression, rempli d'azote	Magnésium moulé sous pression, rempli d'azote	Magnésium moulé sous pression, rempli d'azote
Dimensions (L x H x P)	120 x 182 x 78 mm	env. 125 x 178 x 70 mm	env. 120 x 182x 68 mm
Poids	env. 1.040 g	env. 1.000 g	env. 1.000 g
N° de code accessoires			
Courroie de port en néoprène, ceintree	incl.	incl.	incl.
Courroie flottante en néoprène, orange	42 163	42 163	42 163
Adaptateur pour trépieds	42 220	42 220	42 220